



## Gravador ip de 16 canais e 12 mpx de resolução com 16 portas PoE

**NVR2216-16P-I**

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Portas PoE	<b>16</b>
Número portas RJ45	<b>1</b>
Velocidade RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sim</b>
Visão remota	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Tipo PoE	<b>802.3af</b>
Consumo PoE	<b>25.5W por porta / 130W em total</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

### GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	<b>12 Mpx</b>
Largura de banda de entrada	<b>200Mbps</b>
Compressão de vídeo	<b>H.265 / H.264</b>
Modo de gravação	<b>Manual / Programado / Detecção de movimento / Alarme</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / AAC / PCM</b>
Resoluções	<b>12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1</b>
Largura de banda saída	<b>100Mbps</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Escritorio / Rack</b>
Dimensões	<b>375 x 329.3 x 53 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>2650 g</b>
Peso com embalagem	<b>3910 g</b>
Chassis	<b>1U</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>93%</b>

### SAÍDA VÍDEO

### RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos	<b>8 rostros processados por segundo</b>
Número de canais com reconhecimento facial	<b>1 canal reconhecimento facial de vídeo</b>
Modo estranho	<b>Aviso de rostos não registados na base de dados</b>
Pesquisa AI (inteligência artificial)	<b>Até 8 rostos simultâneos</b>
Gestión de base de datos	<b>Até 10 bases de dados com 5.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto</b>
Aplicación de base de datos	<b>Cada base de dados pode ser aplicada a canais de video independentemente</b>
Acciones disponibles tras detección	<b>Buzzer / indicações de voz / email / snapshot / gravação / saída de alarme / activação PTZ</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperagem	<b>3500mA</b>

### REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
Funções de reprodução	<b>Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off</b>
Modo cópia segurança	<b>Dispositivo USB</b>
Reprodução sincronizada	<b>16</b>

### ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	<b>4</b>
USB 2.0	<b>2</b>
Saída de alarme	<b>2</b>

## SNDX VÍDEO

Número Saída HDMI	1
Número saídas VGA	1
Resolução HDMI	4K

## PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica	2 canais
Tipo de identificação	Reconhecimento secundário humano / veículo para cruzamento de linha e intrusão
Pesquisa inteligente	Pesquisa por classificação (Humano / Veículo)

## VÍDEO

Canais IP	16
Resolução câmaras IP	12 Megapixels

## SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

## ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	2
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	8 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP

## ÁUDIO

Entradas	1
Saídas	1

## SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Detecção de faces	Sim
SMD PLUS	Sim, 4 canais (clasificação humano / veículo)

